

Форма № 43

1. Описание поставки	1.5. Сертификат № _____
1.1. Название и адрес грузоотправителя:	Ветеринарный сертификат на экспортируемых на таможенную территорию Евразийского экономического союза лабораторных животных (мышей, песчанок, крыс, морских свинок, кроликов, хомяков, кошек, собак, нечеловекообразных приматов, птиц), а также их оплодотворенные яйцеклетки (зиготы) и эмбрионы
1.2. Название и адрес грузополучателя:	
1.3. Транспорт: (№ вагона, автомашины, контейнера, рейса самолета, название судна)	
1.4. Страна(ы) транзита:	
	1.6. Страна происхождения товара:
	1.7. Страна, выдавшая сертификат:
	1.8. Компетентное ведомство страны-экспортера:
	1.9. Учреждение страны-экспортера, выдавшее сертификат:
	1.10. Пункт пропуска товаров через таможенную границу:
2. Идентификация товара	
2.1. Наименование товара:	
2.2. Вид и порода лабораторного животного (лабораторного животного-донора, от которого получены оплодотворенные яйцеклетки (зиготы) или эмбрионы) (линия или сток для грызунов):	
2.3. Сведения о генетическом статусе лабораторного животного (лабораторного животного-донора, от которого получены оплодотворенные яйцеклетки (зиготы) или эмбрионы):	
2.4. Количество лабораторных животных (голов):	
2.5. Количество единиц (боксов, клеток и ящиков):	
2.6. Тип идентификации:	
2.7. Идентификационный номер:	
3. Происхождение товара	
3.1. Административно-территориальная единица:	
3.2. Название, регистрационный номер и адрес предприятия:	
4. Информация о состоянии здоровья	
Я, нижеподписавшийся государственный/официальный ветеринарный врач, настоящим удостоверяю следующее:	
4.1. Экспортируемые на таможенную территорию Евразийского экономического союза лабораторные животные (мыши, песчанки, крысы, морские свинки, кролики, хомяки, кошки, собаки, нечеловекообразные приматы, птицы), а также их оплодотворенные яйцеклетки (зиготы) и эмбрионы предназначены для использования в лабораторных исследованиях и (или) научных целях.	
4.2. Лабораторные животные и лабораторные животные-доноры, от которых получены оплодотворенные	

<p>яйцеклетки (зиготы) или эмбрионы, клинически здоровы, не получены от животных, отловленных в дикой природе, и происходят из специализированных питомников, официально свободных от заразных болезней животных (в том числе в день отбора оплодотворенных яйцеклеток (зигот)).</p> <p>4.3. Статус здоровья лабораторных животных и лабораторных животных-доноров, от которых получены оплодотворенные яйцеклетки (зиготы) или эмбрионы (в соответствии с рекомендациями Кодекса здоровья наземных животных МЭБ):</p>
<p>4.4. Оплодотворенные яйцеклетки (зиготы) и эмбрионы не содержат патогенных и токсикогенных микроорганизмов. Отбор и хранение оплодотворенных яйцеклеток (зигот) и эмбрионов осуществлялись в соответствии с рекомендациями Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.</p>
<p>4.5. Лабораторные животные транспортируются при условии соблюдения следующих требований перевозки:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>(заполняется при необходимости соблюдения особых требований перевозки)</p>
<p>4.6. Лабораторные животные транспортируются в новых контейнерах или контейнерах, прошедших очистку и дезинфекцию с целью уничтожения возбудителей болезней, в соответствии с правилами, принятыми в стране-экспортере.</p>
<p>4.7. Транспортировка лабораторных животных исключает возможность их контакта с другими животными.</p>
<p>4.8. Каждый контейнер маркирован этикеткой и пронумерован.</p>
<p>4.9. Транспортное средство подготовлено в соответствии с правилами, принятыми в стране-экспортере.</p>

Место _____

Дата _____

Печать _____

Подпись государственного/официального ветеринарного врача _____

Ф.И.О. и должность _____

Примечания: 1. Подпись и печать должны отличаться цветом от бланка.
2. Ветеринарный сертификат оформляется на русском языке, а также на языке страны-экспортера и (или) английском языке.